

Rapporto di prova n° 0457/2025

Del: 13/08/2025

Committente: Jonica Multiservizi Spa
Via G.Matteotti 56 89047 Roccella Jonica RC

NUM. REGISTRO: 953033-1

DATA RICEVIMENTO: 30/07/2025

DATA REGISTRAZIONE: 30/07/2025

Data inizio prove: 30/07/2025

Data fine prove: 07/08/2025

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: uscita serbatoio serrone;

Imballaggio: contenitore in plastica per esame ch/f (2 L); bottiglia in plastica sterile con tiosolfato per esame microbiologico (0,5 L);
quantità: 2,5 L

Data di campionamento: 30/07/2025; ore: --;

luogo del campionamento: roccella jonica;

Punto del campionamento: uscita serbatoio serrone;

Campionamento effettuato da: committente; N° verbale Campionamento: --

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unità di Misura
<i>Ammonio</i>	<0,05	mg/L
* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03		
<i>Colore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03		
<i>Conducibilità</i>	319	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	8,4	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidità</i>	<1	NTU
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	17	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	3	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Cloro Attivo Libero</i>	0,1	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		
<i>Ferro</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Alluminio</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Arsenico</i>	<3	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		

Segue Rapporto di prova n°0457/2025 del 13/08/2025

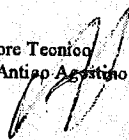
NUM. REGISTRO: 953033-1

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unità di Misura
conta escherichia coli ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml
conta batteri coliformi ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml

***PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA**

Direttore Tecnico
Dott. Antico



-Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Antico Laboratori

-Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni (data e ora del campionamento, matrice, luogo e punto del campionamento, modalità di campionamento, imballaggio) forniti dal cliente.

Fine Rapporto di prova n°0457/2025

Rapporto di prova n° 0458/2025

Del: 13/08/2025

Committente: Jonica Multiservizi Spa

Via G.Matteotti 56 89047 Roccella Jonica RC

NUM. REGISTRO: 953033-2

DATA RICEVIMENTO: 30/07/2025

DATA REGISTRAZIONE: 30/07/2025

Data inizio prove: 30/07/2025

Data fine prove: 07/08/2025

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: uscita serbatoio san giuseppe;

Imballaggio: contenitore in plastica per esame ch/f (2 L); bottiglia in plastica sterile con tiosolfato per esame microbiologico (0,5 L);
quantità: 2,5 L

Data di campionamento: 30/07/2024; ore: --;

luogo del campionamento: roccella jonica;

Punto del campionamento: uscita serbatoio san giuseppe;

Campionamento effettuato da: committente; N° verbale Campionamento: --

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unità di Misura
<i>Ammonio</i>	<0,05	mg/L
* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03		
<i>Colore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03		
<i>Conducibilità</i>	1248	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	7,9	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidità</i>	<1	NTU
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	232	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	8	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Cloro Attivo Libero</i>	0,3	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		
<i>Ferro</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Alluminio</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Arsenico</i>	<10	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		

Segue Rapporto di prova n°0458/2025 13/08/2025

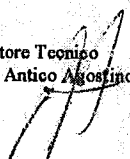
NUM. REGISTRO: 953033-2

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unità di Misura
conta <i>escherichia coli</i> ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml
conta batteri coliformi ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. **Fonte Saverio**
Biologo 067831

-Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Antico Laboratori

-Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni (data e ora del campionamento, matrice, luogo e punto del campionamento, modalità di campionamento, imballaggio) forniti dal cliente.

Fine Rapporto di prova n°0458/2025